



LEGENDA VEDENÍ:	
-----	JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi pr.8mm
-----	VEDENÍ NA ZEMNIČ IZOLOVANÝ DRÁT Fe/Zn pr.10 mm

POZNÁMKY:

VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM PROVEDENA DLE NORMY ČSN EN 62305

JÍMACÍ VEDENÍ NA STŘEŠE VODIČ AlMgSi D=8mm

JÍMACÍ VEDENÍ BUDE UCHYCENO POMOCÍ PODPĚR NA PLECHOVÉ STŘECHY.

STŘECHY. S OHLEDEM NA MATERIÁL OKAPŮ (Cu), PROVÉST SPOJENÍ POMOCÍ OKAPOVÝCH

SVOREK Z NEREZU. Z DŮVODU DODRŽENÍ DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI "S" BUDOU PROVEDENA OPATŘENÍ, KDE BUDE JÍMACÍ VEDENÍ UPRAVENO TAK, ABY BYLO ELIMINOVÁNO MAXIMÁLNĚ RIZIKO MOŽNÉHO PŘESKOKU NA JINOU VODIVOU ČÁST (VEDENÍ V PODKROVÍ, ŽB VĚNCE ATD).

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE.

Jiří Flosman, projektová kancelář flosmanjiri@seznam.cz, tel. +420 725 083 422		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	Stavební úpravy a přístavba ZŠ Šimanovská, Šimanovská č.p.16, Praha 9 - k.ú. Kyje		
INVESTOR:	Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		
DÍL PD:	D Dokumentace objektů a zařízení D.1.4.e Elektro silnoprroud/slaboprroud/MaR	MĚŘITKO:	1:100
		DATUM:	01/2018
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍSLO KOPIE:
Ochranné úhly			
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPEŇ PD:	
D.1.4.e.08	-	DPS	